

# CHECKLIST PER TETTI CON TEGOLE O CON COPERTURA IN LAMIERA AGGRAFFATA



SI PREGA DI COMPILARE IL MODULO E DI INVIARLO VIA E-MAIL ALL'INDIRIZZO INFO@K2-SYSTEMS.IT OPPURE VIA FAX AL NUMERO +49 7159 42059-209

SISTEMA DI MONTAGGIO GANCI

SISTEMA DI MONTAGGIO MORSETTI PER LAMIERA AGGRAFFATA

## RIFERIMENTI PROGETTO

\_\_\_\_\_  
NOME CLIENTE

\_\_\_\_\_  
NOME PROGETTO

\_\_\_\_\_  
LUOGO DEL PROGETTO

\_\_\_\_\_  
VIA E NUMERO CIVICO

\_\_\_\_\_  
CAP / CITTÀ / PROVINCIA

\_\_\_\_\_  
NUMERO DI TELEFONO PER LE NOTIFICHE DI SPEDIZIONE

## LOCALITÀ/DATI SITO DI INSTALLAZIONE

\_\_\_\_\_  
LATITUDINE m

\_\_\_\_\_  
CARICO DI VENTO m/s kN/m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_  
CARICO DI NEVE [S<sub>k</sub>] kN/m<sup>2</sup>

## DESCRIZIONE ZONA DI INSTALLAZIONE

### CATEGORIA 0

LAGHI O ZONA COSTIERA



### CATEGORIA 1

CAMPO APERTO, SENZA OSTACOLI ISOLATI



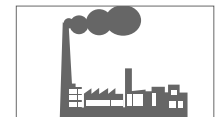
### CATEGORIA 2

CAMPO CON VEGETAZIONE



### CATEGORIA 3

AREA SUBURBANA, INDUSTRIALE

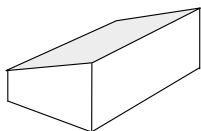


### CATEGORIA 4

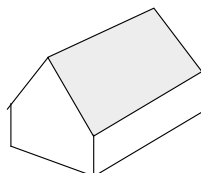
ZONA CITTADINA



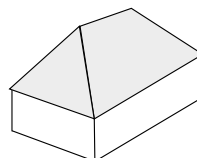
## TIPO DI TETTO



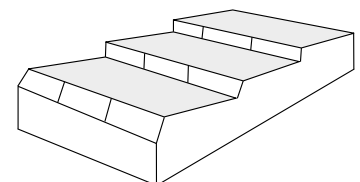
TETTO AD UNA FALDA



TETTO A DOPPIA FALDA



TETTO A PADIGLIONE



TETTO A SHED

ALTRO \_\_\_\_\_

## OSTACOLI

LUCERNAI

SFIATI/CIMINIERE

ANTENNA

VUOTI

\_\_\_\_\_ m  
LUNGHEZZA

\_\_\_\_\_ m  
ALTEZZA

\_\_\_\_\_ m  
LARGHEZZA

## EDIFICIO/DATI COPERTURA

\_\_\_\_\_ m  
A LARGHEZZA EDIFICIO

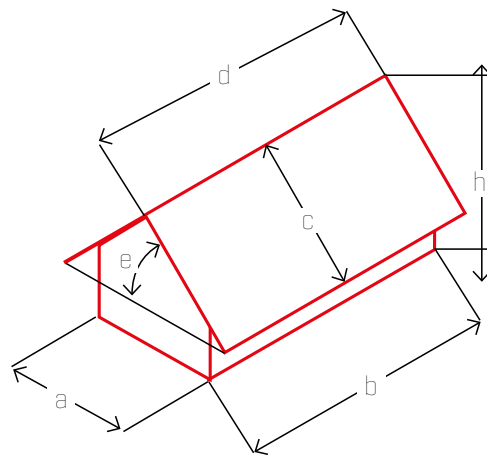
\_\_\_\_\_ m  
B LUNGHEZZA EDIFICIO

\_\_\_\_\_ m  
C LARGHEZZA TETTO

\_\_\_\_\_ m  
D LUNGHEZZA TETTO

\_\_\_\_\_ °  
E INCLINAZIONE TETTO

\_\_\_\_\_ m  
H ALTEZZA EDIFICIO



## DATI SUL TETTO

Struttura portante/ Puntoni

DISTANZA	mm	LARGHEZZA	mm	ALTEZZA	mm	TIPO PROFILO
CONCRETE	TIMBER	STEEL				

Stratificazione sopra la struttura portante

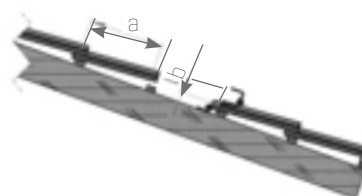
Tavolato Isolamento sottotegola

ALTEZZA	mm	ALTEZZA	mm
---------	----	---------	----

Bestimmung der 1. Auslegerhöhe

Dati tegola

DISTANZA TRA I LISTELLI A	mm	DIMENSIONE B	mm
---------------------------	----	--------------	----



## TETTI IN METALLO A TENUTA STAGNA

Lamiera aggraffata	mm	mm	mm
ALTEZZA CRESTA LAMIERA AGGRAFFATA	DISTANZA TRA LE AGGRAFFATURE	LARGHEZZA DELLA AGGRAFFATURA	
Lamiera tipo	mm	mm	mm
ALTEZZA	DISTANZA TRA LE AGGRAFFATURE	LARGHEZZA DELLA AGGRAFFATURA	
Lamiera tipo Kalzip	mm	mm	mm
ALTEZZA	DISTANZA TRA LE AGGRAFFATURE	LARGHEZZA DELLA AGGRAFFATURA	
Lamiera tipo Zambelli	mm	mm	mm
ALTEZZA	DISTANZA TRA LE AGGRAFFATURE	LARGHEZZA DELLA AGGRAFFATURA	
Altro			

## DATI MODULO FOTOVOLTAICO

TIPO DI MODULO		DIMENSIONI DEL MODULO	MM
POTENZA DEL MODULO	WP	NUMERO DI MODULI sulla base del progetto	PZ..
PESO DEL MODULO	KG		
FISSAGGIO DEL MODULO		ORIENTAMENTO DEL MODULO	
LATO LUNGO LATO CORTO		ORIZZONTALE VERTICALE	

